発信人 日本国特許庁	(国際調査機関)			
出願人代理人				
特許業務法人	池内・佐藤アンドパートナーズ	様		
〒 530-602 日本国大阪府力	6 大阪市北区天満橋1丁目8番3			国際調: (法施行 〔P C
0号OAPタワ	7-26階		発送日 (日.月.年)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
出願人又は代理人 の書類記号	H 2 2 4 7 - 0 1		今後の手続きに	ついては
	First refer at a province			A-11-

受付
05.2.16
池内·佐華&P

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕

発送日 (日.月.年)	15.	2.	20	0	5
人がのてはさいていてい	T-21.0 >		-h-7 -	. 1.	

の書類記号 H224	17-01	可及の子派さに	JV - C12 , 1 nc	2 2 6 mm , 2 C C .
国際出願番号 PCT/JP2004/018020	国際出願日 (日.月.年) 03.	12.2004	優先日(日.月.年)	04. 12. 2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> G01N27/4	116 G01N27/3	327 G01N3	33/49	
出願人(氏名又は名称)	松下電器産業	株式会社		
<ul><li>□ 第IV欄 発明の単一性</li><li>区 第V欄 PCT規則43</li></ul>	性又は産業上の利用可能 の欠如 の2.1(a)(i)に規定する≉ ろための文献及び覧明			可能性についての見解、

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

第VI欄 ある種の引用文献 第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対する意見

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 01.02.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 谷垣 圭二	2 Ј	3010
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	₩ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 32	251

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	『記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調理	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>一</b>
·	コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
٠.	·
	è
	·
	· .

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/018020

見解				
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-43		
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-43		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-43		
文献及び説明			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
請求の範囲1-43に らず、当業者にとって自			された何れの文献に	こも記載されて
·				
				·